

Do vědy směřují miliardy

V roce 2010 dosáhly celkové výdaje na výzkum a vývoj v České republice téměř **60 mld. Kč, což odpovídá 1,6% podílu na HDP.** Jedná se o vůbec nejvyšší hodnotu od roku 1993.

Po meziročním poklesu celkových výdajů v této oblasti v roce 2008 (způsobeném především propadem soukromých investic a nárůstem v roce 2009, který nastal díky veřejným a zahraničním investicím) zaznamenala Česká republika v roce 2010 výrazný meziroční nárůst investic – o 3,7 mld. Kč (6%). Nejvíce meziročně vzrostly investice ze soukromých tuzemských podnikatelských zdrojů – o 4,2 mld. Kč.

Hlavním zdrojem financování vědy a výzkumu je již tradičně podnikatelský sektor. Vloni investoval do české vědy 28,9 mld. Kč, což činilo téměř polovinu všech financí směřujících do této oblasti. Stejně jako je podnikatelský sektor hlavním zdrojem financí, tak je také hlavním sektorem jejich spotřebovávání (60%). Na druhém místě je vládní sektor, přestože se jeho podíl na celkových výdajích na výzkum a vývoj v posledních deseti letech snížil, a to především ve prospěch vysokoškolského sektoru. Tyto dva sektory v roce 2010



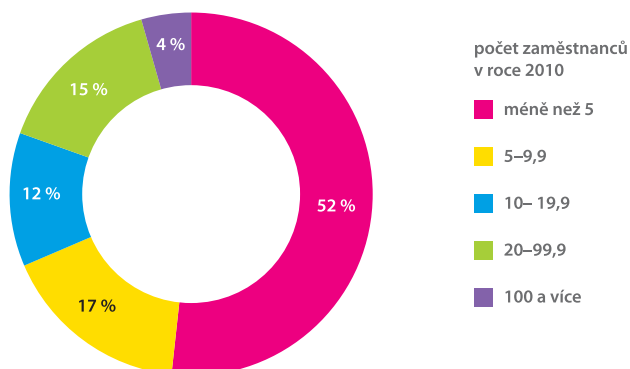
zaujímalý přibližně stejný podíl celkových výdajů na vědu a výzkum (19,4 %, resp. 18 %).

Vzhledem k nadvládě podnikatelského sektoru v českém výzkumu je nejvíce finančních prostředků utráceno za experimentální vývoj. V roce 2010 směřovalo na tyto činnosti celkem 25,3 mld. Kč (43 %), na aplikovaný výzkum 17,9 mld. Kč (30 %) a na základní výzkum, který je dominantou především vládního sektoru, pak zbylých 15,9 mld. Kč (26 %).

I přes velmi nízký podíl České republiky na celkových výdajích na výzkum a vývoj v zemích EU27, se jedná společně s Polskem o zdaleka nejvyšší hodnotu ze všech nových členských zemí. Například v porovnání s Maďarskem jsou investice do vědy u nás větší dvakrát a v porovnání se Slovenskem téměř sedmkrát (údaje za rok 2009).

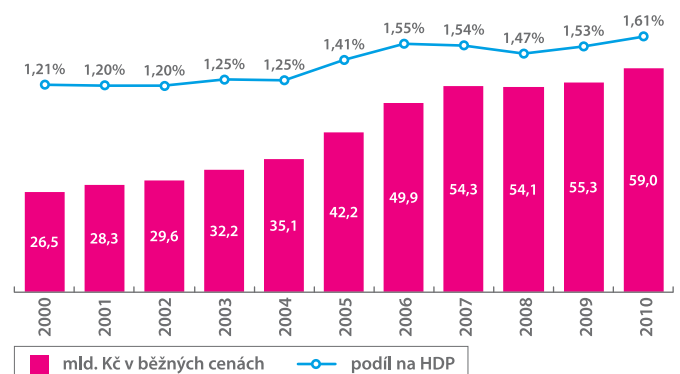
Tomáš Chrámeký
odbor vnější komunikace

Počet zaměstnanců vědeckých a výzkumných pracovišť



Zdroj: ČSÚ

Kolik peněz se ročně utratilo za vědu a výzkum v Česku?



Zdroj: ČSÚ